

Číslo úkolu	Název úkolu Stručná charakteristika řešení v jednotlivých letech	Datum ukončení 2012	Navrhované náklady v tis. Kč					Navrhované náklady celkem (tis. Kč)	Navrhovaný řešitel	Body koncepce UV ČR ze dne 7.12.2011 č. 901	Poznámka
			rok 2012	rok 2013	rok 2014	rok 2015	rok 2016				
<b>Nové úkoly</b>											
VIII/3/12	<u>Kvalitativní zkoušky nových syntetických drog</u> Stanovení některých nových syntetických látek, které lze zneužít jako omamné či psychotropní, které však zatím nejsou podchyceny platnou legislativou ČR, s výstupy použitelnými pro praxi forezních a toxikologických laboratoří, zejména pro Generální ředitelství cel a Policii České republiky. Základním výsledkem řešení úkolu bude určení charakteristických analytických dat pro zkoumané substance.	11/12	340						Axys Varilab, Vrané nad Vltavou	kap. 6.3 bod 6.4	
VII/7/12	<u>Návrh systému metrologických kontrol hotově baleného zboží pro účely novely zákona o metrologii – I. etapa</u> Návrh koncepce systému metrologických kontrol hotově baleného zboží: - specifikace regulovaných oblastí a dovolených odchylek množství obsahu, u hotově baleného zboží neoznačeného symbolem „e“ (pokud nejsou dovolené odchylky stanoveny zvláštním právním předpisem), - návrh oblastí regulace podle způsobu deklarace množství obsahu (deklarace dle objemu, hmotnosti, délky, plochy a počtu kusů) a dovolených odchylek množství obsahu pro tato hotová balení, - návrh a specifikace postupů metrologické kontroly u balíren a dovozců včetně statistických přejímacích plánů pro hotově balené zboží neoznačené symbolem „e“.	11/12	230						ČMI		
VII/8/12	<u>Studie proveditelnosti kalibrací vah používaných ve výrobnách betonu akreditovanými metodami</u> Váhy používané ve výrobnách betonu jsou specifické svým provedením a zpravidla omezenými možnostmi provádět jejich kalibraci klasickým způsobem za použití závaží do jejich maximální váživosti. K dalším problémům, souvisejících se zkoušením těchto vah patří rovněž v některých případech pružná spojení násypných zařízení s váhou, které mohou ovlivňovat výsledky kalibrací. Norma ČSN EN 206-1 Beton-část 1: v původním znění obsahovala rovněž ustanovení týkající se požadavků na tyto váhy (ČSN EN 45501+AC „Metrologické aspekty vah s neautomatickou činností“, ve změně A1 k ČSN EN 206-1 bylo toto ustanovení vypuštěno resp. nahrazeno ustanovením „Přesnost vah musí vyhovovat požadavkům na přesnost platným v místě výroby betonu“, přičemž platné požadavky nejsou nikde specifikovány (norma obsahuje pouze požadavky na tolerance při dávkování složek betonu). Výsledkem řešení úkolu bude návrh způsobu provádění kalibrací vah používaných ve výrobnách betonu.	11/12	190						ČKS		
<b>Celkem 1. dodatek</b>			<b>760</b>								